

Slide 1: Apresentacao do Grupo

Comparacao Huffman vs LZW emCodigo-Fonte

- Disciplina: AED-II - UFABC

- Inte

Slide 2: Problema de Pesquisa (1/2)

****Estudo de caso:**** compressao lossless de codigo-fonte (.py, .c)

Cenario realista:

- Bac

****Pergunta:**** qual algoritmo e mais efetivo?

Slide 3: Problema de Pesquisa (2/2)

Critérios de comparacao:

- Cor

Hipoteses:

- LZV

Slide 4: Trabalhos Relacionados

- Sayood: fundamentos de compressao

- Nar

****Diferencial:**** benchmark com correlacao perfil-desempenho em codigo-fonte

Slide 5: Huffman

- Min-heap + arvore binaria

- Cod

Slide 6: LZW

- Dicionario hash adaptativo

- Cap

Slide 7: Experimentos (1/3)

Dataset:

- 4 años

Metricas:

- Taxa

Slide 8: Experimentos (2/3)

Slide 9: Experimentos (3/3)

****Graficos:**** benchmark-plots/

- Huffman: menos memoria

- LZV

Slide 10: Conclusões

- Huffman: memória, arquivos pequenos, alta entropia

- LZV

****Repositorio:**** <https://github.com/GabryelBoer/huffman-lzw-compression>